

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-114094

(43) Date of publication of application: 27.04.1999

(51)Int.CI.

A63B 37/04 A63B 37/12

(21)Application number: 09-294866

(71)Applicant: BRIDGESTONE SPORTS CO LTD

(22)Date of filing:

13.10.1997

(72)Inventor: YAMAGISHI HISASHI

HIGUCHI HIROSHI HAYASHI JUNJI KAWADA AKIRA

(54) MULTIPIECE SOLID GOLF BALL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to obtain a good trajectory, to increase carry at the time of a driver shot, to obtain an adequate spin quantity at the time of an approach shot and to obtain good controllability and an excellent ball hitting feel and durability.

SOLUTION: The deformation quantity at the time of loading with 100 kg of the solid core of the multipiece solid golf ball consisting of the solid core and a cover of a two-layered structure consisting of an inside layer and outside layer covering the solid core is 3 to 7 mm. The inside layer cover described above has Shore D hardness of 25 to 58 and a thickness of 0.5 to 1.4 mm. The outside layer has Shore D hardness of 30 to 62 and a thickness of 1.2 to 2.3 mm. The ratio (thickness of the outside layer cover/thickness of the inside layer cover) of the thickness of the outside layer cover and the thickness of the inside layer cover is 1.1 to 4.6.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

·		
		·

(19)日本国特許庁··(JP)

(12):公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-114094

A section of the sect

(43)公開日 平成11年(1999)4月27日

(51) Int.Cl.⁶ 加 A 6 3 B 37/04 37/12

The state of the s

(21)出願番号 特願平9-294866

FΙ

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 7 頁)

埼玉県秩父市大野原20番地。ブリデストジスポーツ株式会社内 (**) ロロー

(72)発明者、林、淳三四金十二課は高見して流り出席。 ころいか 埼玉県秩父市大野原20番地でプリチストン でスポーツ株式会社内

(54) 【発明の名称】 ロマルチピースソリッドゴルフボビル シュ 選択 (7年)

【解決手段】 ソリッドコアと、該ソリッドコアに内層と外層とからなる2層構造のカバーを被覆してなるマルチピースソリッドゴルフボールにおいて、上記ソリッドコアの100kg荷重負荷時の変形量が3~7mmであり、上記内層カバーがショアD硬度25~58、厚さ0.5~1:1.4mmで、上記外層カバーがショアD硬度30~62、厚さ1.2~2.3mmであると共に、上記外層カバーの厚さと内層カバーの厚さと内層カバーの厚さと内層カバーの厚さと内層カバーの厚さと大幅とするマルチピースソリッドゴルフボール。

【効果】: 本発明のマルチピースソリッドゴルフボールは、ドライバーショット時の弾道が良好で飛距離の増大を図ることができる上、アプローチショット時には適度なスピン量が得られ、コントロール性が良好で、打感、耐久性にも優れたものである。

The state of the s

(2) 構造できる。
 (3) 実験がきる。
 (4) 実験がある。
 (5) なりののは、機能性を値であれる。
 (5) なりののは、機能性を値であれる。
 (6) なりののは、をしまする。
 (7) なりののはない。
 (7) なりののはない。
 (7) ないののはない。
 (7) ないののはない。
 (7) ないののはない。
 (7) ないののはない。

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ソリッドコアと、該ソリッドコアに内層と外層とからなる2層構造のカバーを被覆してなるマルチピースソリッドゴルフボールにおいて、上記ソリッドコアの100kg荷重負荷時の変形量が3~7mmであり、上記内層カバーがショアD硬度25~58、厚さ0.5~1.4mmで、上記外層カバーがショアD硬度30~62、厚さ1.2~2.3mmであると共に、上記外層カバーの厚さと内層カバーの厚さとの比(外層カバーの厚さ/内層カバーの厚さ)が1.1~4.6であることを特徴とするマルチピースソリッドゴルフボール。

【請求項2】 ソリッドコアの100kg荷重負荷時の変形量が $3.0\sim6.5mm$ であり、内層カバーがショアD硬度 $25\sim55$ 、厚さ $0.5\sim1.1mm$ で、外層カバーがショアD硬度 $30\sim60$ に厚さ $1.2\sim2.3mm$ であると共に、外層カバーの厚さと内層カバーの厚さとの比が $1.1\sim3.15$ であり世ボールの100kg荷重負荷時の変形量が $3.20\sim6.7mm$ である請求項1記載のゴルフボール。

【発明の詳細な説明】の特別大会の方法という。

【0001】 (10001)

【発明の属する技術分野】本発明は、スピン性能: 打感及び耐久性に優れ、飛距離の増大化を図ることができるマルチピースソリッドゴルフボニルに関する。

[0002] (W) [W (W) (H) (H)

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】従来より、多層構造のカバーを有するソリッドゴルフボールは数多く提案され(特公平4-48473号公報、特開平7-24085号公報、同6-343718号公報、同9-10357号公報など)、特公平7-8301号公報には、高い曲げ剛性を有すると共に、内・外層ともに高硬度の2層カバーを有するソリッドゴルフボールが提案されている。

【0003】しかしながら、このゴルフボールは、外層カバーが比較的薄いため、ハーフトップした時などのカット耐久性や、繰り返し打撃耐久性が劣ることがあるという問題を有している。

【0004】また、特開平4-244174号公報のゴルフボールは、ソリッドコアとカバーとの間に中間層を設けてなり、この中間層を比較的高硬度で、かつ厚く設けると共に、外層カバーを軟らかく薄く形成してなるものであるが、ボール打撃時のスピン量が増大し、弾道が高くふけ上がることがあり、十分な飛距離が得られないという問題を有する。

【0005】一方、マルチピースソリッドゴルフボールのフィーリング及びスピンコントロール性を向上させる試みとして、特開平7-24084号公報には、比較的硬くかつ厚い外層カバーと、比較的厚い内層カバーとを有するゴルフボール、特開平9-10358号公報に 50

は、軟らかい内層カバーと、この内層カバーよりも若干 軟らかい外層カバーを有するゴルフボールなどが提案されている。

【0006】しかしながら、このような従来技術の改良されたゴルフボールであっても、特に軟らかく厚みのある内層カバーと、この内層カバーより若干軟らかく比較的厚みのある外層カバーとを有するゴルフボールにおいては、ドライバーからパターショットまでの全てのショットに対しても、打感に満足のいくものは少ない。また、クラブに応じたスピンコントロール性の向上も望まれている。

【0007】ところで、ゴルフボールは、ドライバーでフルショットする時のように大変形する場合には、コアの硬さ、各部材の硬さが飛距離性能、打感に相乗的に影響し、また、ショートパットやアプローチなどの小変形する場合には、ボール表面を構成する外層カバーの硬さ、及び内層カバーの硬さがコントロール性及び打感に影響してくる。

【0008】従って、従来の2層構造カバーを有するゴルフボールの多くに見られるように、内層カバーが軟かくかつ厚さが比較的厚いと、特にアイアンでのスピン量が多くなりすぎる傾向があり、アゲインストでのふけ上りを招くという問題がある。これは、内層の厚さのために、打撃によるスピン方向(ボールの接線方向)の力に対する応力が大きくなり、スピンが増大することにつながるものと考えられており、インパクト時に接線方向の力が大きく作用するアイアンショットでその傾向が強く確認されている。従って、このようなふけ上がり、飛距離低下がマルチピースソリッドゴルフボールを得る上での克服すべき課題となっている。

【0009】本発明は、上記事情に鑑みなされたもので、各種クラブショットに対応する優れたスピン性能を有すると共に、耐久性に優れた打感が良好で、しかも飛距離の増大化を図ることができるマルチピースソリッドコルフボールを提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段及び発明の実施の形態】本発明者らは、上記目的を達成するため、ソリッドコアと、該ソリッドコアに外層と内層とからなる2層構造のカバーを被覆してなるマルチピースソリッドゴルフボールについて、ドライバー等によるフルショット及びアプローチショットに応じたスピン性能、打感、耐久性及び飛距離の向上を図るべく、各カバー層の硬度及び厚さ、ソリッドコアの100kg荷重負荷時の変形量を特定範囲にすると共に、内層カバーの厚さの比を適正化とショット時にはあり、アプローチショット時には適度にスピン量が比較的少なく飛距離の増大化を図る

ことができる各種クラブショットに適したスピン性能が 得られる上、アイアンショットに対しては、優れた耐久 性を有し、かつ打感に優れたマルチピースソリッドゴル フポールが得られることを知見した。

【0.0 1/1】また、止記ソリッドゴルフボールの性能を より向上させるためには、ソリッドコアの外径を適正化 することが有効であることを見出し、本発明をなすに至 ったものである。

【0012】従って、本発明は((1)ソリッドコア とい該ソリッドコアに内層と外層とからなる2層構造の カバーを被覆してなるマルチピースソリッドゴルフボー ルにおいて、上記ソリッドコアの100kg荷重負荷時 の変形量が3~7mmであり、上記内層カバーがショア D硬度25~58、厚さ0.5~1.4mmで、上記外 層カバーがショアD硬度30~62、厚さ1: 2~2. 3mmであると共に、上記外層カバーの厚さと内層カバ 一の厚さとの比(外層カバーの厚さ/内層カバーの厚 さ) が 1: 1~4.6であることを特徴とするマルチピ ースソリッドゴルフボール(主(2):ソリッドコアの1/0 0 k g 荷重負荷時の変形量が3.0~6.5 mmであ 20 り、内層カバーがショアD硬度25~55、厚さ0.5 ~1. 1 mmで、外層カバーがショアD硬度30~6 の厚さと内層カバーの厚さとの比が10.1~30~5であ り、ボールの100kg荷重負荷時の変形量が3.30~ 6. 7 mmである(1)記載のゴルフボールを提供す ることのでは、このでは、一般が大【建設に使む】

【10 0.1 3】以下、本発明につき更に詳しく説明する とご 本発明のマルチピースソリッドゴルフボールはい上 層と外層とからなる2層構造のカバーが被覆形成されて なるものである。

【0.0.124】こごで、ソリッドコアについて詳述する と、本発明のソリッドコアは公知の材料を使用して形成 することができ、基材ゴムに共架橋剤、過酸化物、不活 性充填剤などを配合した公知のゴム組成物を加熱・加圧・ ・成形することにより得ることができ、その構造は単層 でも2層以上の多層構造であってもよい。

【0015】上記基材ゴムとしては、従来からソリッド コアに用いられているポリプタジエン或いはポリプタジ 40 エンとポリイソプレンゴムとの混合物等を使用すること ができるが、特に、高反発性を得るためにシス構造を9 0%以上有するシス-1, 4-ポリプタジエンを用いる ことが好ましい。

【0016】共架橋剤としては、例えば、メタクリル 酸、アクリル酸等の不飽和脂肪酸の亜鉛塩、マグネシウ ム塩やトリメチルプロパントリメタクリレート等のエス テル化合物などを使用し得、特に、反発性の高さからア クリル酸亜鉛を好適に使用し得る。これら共架橋剤の配

0 重量部に対して15~30重量部とすることができ る。

【0017】過酸化物としては、例えば、ジクミルパー オキサイド或いはジクミルパーオキサイドと1,1-ビ ス(t ープチルパーオキシ)3,3,5-トリメチルシ クロヘキサンとの混合物等を好適に使用することがで き、その配合量は、上記基材ゴム100重量部に対して 0.5~1.5重量部とすることが好ましい。 【0018】不活性充填剤としては、亜鉛華、硫酸パリ 10 ウム、シリカ、炭酸カルシウム及び炭酸亜鉛などを挙げ ることができるが、一般的には亜鉛華、硫酸バリウムを 使用することが好ましく、その配合量は適宜調整され、 特に、ソリッドコアの反発性を向上させるために、亜鉛 華を全充填剤の30重量%以上になるように配合するこ 【0019】上記材料にでソリッドコアを得るには、公 知の方法に従って製造することができ、バンバリーミキ サーやロールなどの混練機を用いて混練した後、該材料 をコア用金型に入れ、共架橋剤及び過酸化物が作用する のに十分な温度に加熱して、硬化させることができる。

【0020】またパツリッドコアを多層構造に形成する には、上述したゴム材料を適宜調整して、上記製法に従 い、最内層となる芯球を加硫成形した後、この芯球を他 のゴム材料で包囲して、再び加熱加硫成形する方法、芯 球の周りに射出成形により熱可塑性樹脂層を形成する方 法などを挙げることができ、後者の熱可塑性樹脂として は、公知のものでよく、例えば、アイオノマー樹脂、ポ リエステル系熱可塑性エラストマー、ポリアミド系熱可 塑性エラストマー、ポリウレタン系熱可塑性エラストマ 述したようににソリッドコアと、該ソリッドコアに顧内 30 一等を使用することができる。デュース・ファイエード 【0021】本発明のソリッドコアは、100kg荷重 負荷時の変形量が3~7mm、好ましくは3.0~6: 5mm、更に好ましくは3.0~6.0mmであること が必要で、変形量が3.mmより少ないとフィーリングが 硬く感じられ、7mmを超えると十分な反発性を得られ なくなる。これを意義は、これには、対象によったとは、 【0022】また、上記ソリッドコアは、外径が36. 0~39.3mm、特に36m3~39.0mmである ことが推奨され、外径が3.6.0mm未満であると反発 性が得にくくなり、一方、3·9. 3mmを超えると本発 明の主旨に反し、カット耐久の劣化等がおこる場合があ る。ソリッドコアが2層以上の多層構造である場合に は、ソリッドコア全体の外径が上記範囲になるように形

> 【0023】本発明のマルチピースソリッドゴルフボー ルは、上記ソリッドコアに内層と外層とからなる2層構 造のカバーを順に被覆形成してなるものである。

【0024】ここで、内層・外層カパーを形成するカバ 一材としては、後述するカバーの形成要件を満たすもの 合量は、制限されるものではないが、上記基材ゴム10 50 であれば、同種又は異種の公知のカバー材を使用するこ

とができ、具体的には、ハイミラン1705、同170 6 (三井・デュポンポリケミカル(株) 製)等、サーリ ンAD8511, 同8512 (デュポン(株) 製) 等の アイオノマー樹脂、ハイトレル3078、同4047 (東レ・デュポン社製)等のポリエステル系熱可塑性エ ラストマー、ダイナロンE6-100P(日本合成ゴム (株) 製)等のブロックコポリマーポリブタジエンの水 素添加物などの市販品を挙げることができ、これらは1 種を単独或いは2種以上を混合して用いてもよい。 ・・) 【0025】本発明の内層カバーは、ショアD硬度25 ~58、好ましくは25~56、より好ましくは28~ 5.6、更に好ましくは3.0~5.5になるように形成す る。ショアD硬度が25より低いと反発性が低下し、ス ピン量が増大し、5.8より高いと打感が劣化し、十分な スピンが得られなくなる。なお、上限は5.5であること が更に好適である。また、外層カバーは、ショアD硬度 30~62、好ましくは30~60、より好ましくは3 5~60、更に好ましくは38~57になるように形成 する。ショアD硬度が30より低いと反発性が低下し、 スピン過多になり、62より高いと打感が劣化し、十分 20 なスピンが得られずコントロール性が低下する。このロ) 【10.02.6】本発明の内層カバーの厚さは0.5~1. 14 mm、好ましくは0:35~1:42 mm、より好ましく は01.6~1.2mmであるが、上限は1.1mmであ ることが更に好適である。また、外層カバーは11/2~ 2. 3 mm:特に1. 34~2. 1 mmに形成されるもの であるが、外層カバーの厚さに対する内層カバーの厚さ の比(外層カバーの厚さ/内層カバーの厚さ)が、1. 1~4.6、好ましくは1.1~4.0、特に1.11~ 3. 5になるように形成されることが必要で、外層カバ 30 一の厚さが内層カバーの厚さよりも厚くなるように形成 される。上記各カバーの厚さの比が 1 :c 1 未満である と、ドライバーショット時の弾道がふけ上り、飛距離の 向上が図れない上、打感が悪くなったり、アプローチシ ョット時の良好なスピン性能が得られないという問題が 発生する。また厚さの比が4.6を超えると内層カバー

【0027】上記内層及び外層カバーは、公知の方法に 従って形成することができ、予め得たソリッドコアに各 40 カバー層を上記規定を満たすように形成すればよい。従 って、例えば、シリッドコアに順にカバー材を射出して 成形する方法、予め内層及び外層のカバー材で一対の半 球殻状のハーフカップを作成し、これら内層と外層との ハーフカップを重ねて貼り合わせ、2層構造の一対のハ 数据 化二丁二二醇甲二甲二二甲二

に対して外層カバーが厚すぎることから、内層カバーの

効果が薄れ、本発明の主旨を満足しない。

 $(-1,-1)^{2} = (-1,-1)^{2} +$ The second of the second 10 Sept. 20 Sept. 10 Sept. 10

ーフカップとした上でソリッドコアを被包し、110~ 160℃で2~10分間コンプレッション成形する方 法、上記内層用ハーフカップのみでソリッドコアを被包 し、110~160℃で2~10分間コンプレッション 成形した後、射出成形用金型内に配備し、外層カバー材 を射出成形する方法などを挙げることができる。

【0028】以上のようにして形成される本発明のマル チピースソリッドゴルフボールの硬度は、100kg荷 重負荷時のボールの変形量が3.0~6.7mm、特に 3: 2~6. 5 mmであることが良好な耐久性及び打感 を得る上で好ましい。 876 pg 【0:0:2:9】本発明のマルチピースソリッドゴルフボー ルは、通常のゴルフボールと同様にして表面に多数のデ インプルを形成してなるもので、ディンプル個数は特に 制限されるものではないが、通常350~500個、特 に3.7.0~4.80個とすることができ、またディンプル は外径、深さなどが相違する2種又はそれ以上の多種類 のものであってもよく、この場合、ディンプル外径は通 常1. 4~4. 5mm、特に2. 0~4. 3mm、深さ は0.10~0.30mm 5特に0.41 1~0.27m mの範囲になるように調整することが好ましい。 【0:0:3:0】なお、本発明のマルチピースソリッドゴル フポールは、ゴルフ規則に従い適宜設定することがで き、重量45:93g以下、外径42.67mm以上に 形成することができるいり中のエストー

【発明の効果】本発明のマルチピースソリッドゴルフボ ールは、ドライバーショット時の弾道が良好で飛距離の 増大を図ることができる上、アプローチショット時には 適度なスピン量が得られ、コントロール性が良好で、打 感、耐久性にも優れたものである。 [0032]

【実施例】以下、実施例と比較例とを示し、本発明を具 体的に説明するが、本発明は下記実施例に制限されるも のではない。なりはついました。

【0033】[実施例、比較例]表1に示した配合組成 :(単位は全て重量部)のゴム組成物をニーダーで混練り し、金型に入れ、150℃、15分間の条件で加熱加圧 成形することにより、ソリッドコアを作成した。なお④ のコアは、得られたソリッドコアに対して、更にコア外 層材料を射出して、表面にアイオノマー樹脂からなるコ ア外層を形成した。

[0034]

【表1】

. 1 . (12) • • • 1. 130 July 18 18 18 18 11. 444

7								8
	ソリッドコア	0	· ②	3	(4)	⑤	®	Ŷ
	1A-ポリプタジェン (シス構造)	100	100	100	100	100	100	100
	ジクミルパーオキサイド	s 1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	硫酸パリウム	3.9	20.1	12.8	36	13	10.7	42.5
ッドア	酸化亜鉛	5	_5	5	5	5	5	5
量部)	老化防止剤	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1	ベンタクロロチオフェノール 亜鉛塩	. 1	1	1	.1	₩ , . _1	1	31.
 	アクリル酸亜鉛	31.8	25.9	22.2	25.9	34.8	37.0	29.6
外層	ハイミラン" AM7317	·		–	-50-			-
画歌)	ハイミランAM7318 · · ·		- .		50 -	–	- · -	-

1) 三井・デュポンポリケミカル製 アイオノマー樹脂-

【0035】次に、表2に示すカバー材をスクリューニ 軸押出し機で混練りした後間各カバー材で一対の半球殻・ 状のハーフカップを形成し、このハーフカップを表3に 示す組み合わせで重ね合わせて2層構造にした。 ・・・・ 【0036】次いで、上記2層構造を有するハーフカッ プをソリッドコアに被包して、145℃、5分間の条件 でコンプレッション成形を行い、マルチピースソリッド高さ ゴルフボールを形成した。

【0037】得られたマルチピースソリッドゴルフボー ルに対して、下記方法により、飛び性能、スピン性能、 ドライバー及びパター打撃による打感の耐力ット性に繰 り返し耐久性を評価した。結果を表すに示す。

【0038】飛び性能 -----ツルー・テンパー (True Temper) 社製のス ウィングロボットを用い、ドライバー(#W1)を用い「『打撃を行い下記基準で比較した。 てヘッドスピード 5 0 m/cs e c (H S, 5 0) 元 アイア

ン (I # 6) を用いてヘッドスピード 4 1 m/s e ci (HS41) でショットしたときのスピン量、弾道、キ ャリー、トータル飛距離を測定した。

プロプレーヤー3人によりドライバーとパターを用いて 打撃を行った際の打感を下記基準により評価した。中

〇:良好

20 △:普通 受物・ストドイト 海

<u>*耐力ット性及び繰り返し耐久性 コップの連曲 いし</u>

各種5個のボールをそれぞれ23℃に温度調節し、P/ W(ピッチングウェッジ、ロフト角50°)を用いてへ ッドスピード33m/secでハーフトップの状態で1 回打撃した際の打撃部の傷を観察し下記基準で評価し

自動を設置

×-:-表面に傷又は切れが発生した

30 また、上記各ポールにつき、繰り返し打撃試験機で連続

。. 〇:割れない。 '×": 早期に割れた [0 0.3.9]

· 81

 \overline{c} i

9								10
E M	カペー ル	A	. ·B	С	D.	E	F	G
1 to 1 at	ハイ(トレル計,3078)	.100	n:=	_	۶ _ ۷	- <u></u> .	_	_
1 1 5	ハイトレル4047	_ -	100	-,		\$1.0K :	· -	-
	サーリン [®] AD8511	<u></u>	-	30		. – .	i İş	_
	サーリン AD8512		1	30	-	1 18	: <u>%</u>	-
	ダイナロン® E6100P	1	١.	40	- 1		١,	<u></u>
配合(重量部)	パンデックス [®] T7298	1	-	-	·	100	1	_
7.6 29.6	パンデックス T7 890	, –	_	_	- ,		100	_
	ハイミラン1706	1		_	40	. 1	_	50
	ハイミラン 1605	ļ				.	1	, 60
·	サーリン8120	i_			60			
	二酸化チタン	0,	0	5.13	5.13	2.7	2.7	5.13

TOTAL PROPERTY OF A TOTAL TREE METERS OF Land Carlot & Barrier Commence of Commence

2) 東レ・デュポン製 熱可塑性ポツエステルエラスト マー

ースチレン共重合体水素添加物。 当り 対策 サブリン 一本

.91, :

3) デュポン製 アイオノマー樹脂

316

4) 日本合成ゴム製 ブロックコポリマー, ブタジエン

*5)、大日本インキ化学工業製 熱可塑性ポリウレタシエ

. 1

[表3] いできりできば深い場としませば(1) (1)

森の間接着に対している。 (特別の)の (1) 比較例。

A Commence of the Commence of

Walter Town · 加州中国的 。 Salt Carried Contract Carlo Anna Carlo C

mind of the late of the $x(0) \in q$. Company (18 Borner 18 Company) (4) はいいいできる。

実施例 主要郷井の、 アリー 可能器 电线机 化二氢

3年中一部國海經行3月

種類 5 (52)	₹©	2	(3)	1	6	⊕ :	O
外径 (mm)	38.1	36.9	37.5	38.3° 1		· 38.7·	32.7
比重	1.112	1.187	1.137	1.169	1.169	1.162	1.312
硬度** (mm)	3.2	4,0	4.5	3.0	2.8	2.5	3,5
種類。 種類。 本質 本質 本質 本質 本質 本質 本質 本質 本質 本質		В	/ C;i	< A:	/ · B	, D',	- :D
ショアD硬度	11 30	40	51	30	40	52	52`
此 重	1.08	1,12	0.951	1.08	1.12	0.977	0.977
厚き (mm)	. 0.8 }	0.8	1.1	0.8	1.85	1.5	-; 2.5 · ·
種類	Ē	D	F	С	D	G	G
ショアD硬度	50	52	39	51	52	65	65
比重	1.183	0.977	1.183	0.951	0.977	0.977	0.977
厚さ (mm)	1.5	2.1	1.5	1.4	1.5	0.5	2.5
外層/内層厚さ比		2.6	1.4	1.8	0.8	0.3	1,0
ボール硬度*1 (mm)		3.5	4.1	3.3	2.7	2,2	2,4
	外径 (mm) 比重 硬度 ^{**} (mm) 種類 ^{**} ショアD硬度 比重 厚さ (mm) 種類 ショアD硬度 比重 厚さ (mm)	世重 1.112 一種度*** (mm) 3.2 一種類** A** ショアD硬度 30 ・ は重 1.08 ・ 厚き (mm) 0.8 ・ 種類 E ・ ショアD硬度 50 ・ 比重 1.183 ・ 厚き (mm) 1.5 ・	外径 (mm) 38.1 36.9 比重 1.112 1.187 硬度*** (mm) 3.2 4.0 種類 50 40 比重 1.08 1.12 厚き (mm) 0.8 0.8 種類 E D ショアD硬度 50 52 比重 1.183 0.977 厚き (mm) 1.5 2.1 層厚さ比 1.9 2.6	外径 (mm) 38.1 36.9 37.5 比重 1.112 1.187 1.137 硬度*** (mm) 3.2 4.0 4.5 繊類**** A* B C ショアD硬度 30 40 51 比重 1.08 1.12 0.951 厚き (mm) 0.8 0.8 1.1 種類 E D F ショアD硬度 50 52 39 比重 1.183 0.977 1.183 厚き (mm) 1.5 2.1 1.5 暦厚き比 1.9 2.6 1.4	外径 (mm) 38.1 36.9 37.5 38.3** 比重 1.112 1.187 1.137 1.169 硬度***(mm) 3.2 4.0 4.5 3.0 種類 30 40 51 30 比重 1.08 1.12 0.951 1.08 厚き (mm) 0.8 0.8 1.1 0.8 程類 E D F C ショアD硬度 50 52 39 51 比重 1.183 0.977 1.183 0.951 厚き (mm) 1.5 2.1 1.5 1.4 暦厚き比 1.9 2.6 1.4 1.8	外径 (mm) 38.1 36.9 37.5 38.3 36.0 比重 1.112 1.187 1.137 1.169 1.169 硬度*** (mm) 3.2 4.0 4.5 3.0 2.8 種類 A* B C: A / B ショアD硬度 30 40 51 30 40 比重 1.08 1.12 0.951 1.08 1.12 厚き (mm) 0.8 0.8 1.1 0.8 1.85 種類 E D F C D ショアD硬度 50 52 39 51 52 比重 1.183 0.977 1.183 0.951 0.977 厚き (mm) 1.5 2.1 1.5 1.4 1.5 属厚き比 1.9 2.8 1.4 1.8 0.8	外径 (mm) 38.1 36.9 37.5 38.3* 36.0 38.7 比重 1.112 1.187 1.137 1.169 1.169 1.162 硬度***(mm) 3.2 4.0 4.5 3.0 2.8 2.5 種類 30 40 51 30 40 52 比重 1.08 1.12 0.951 1.08 1.12 0.977 厚き (mm) 0.8 0.8 1.1 0.8 1.85 1.5 種類 E D F C D G ショアD硬度 50 52 39 51 52 65 比重 1.183 0.977 1.183 0.951 0.977 0.977 厚き (mm) 1.5 2.1 1.5 1.4 1.5 0.5 暦厚き比 1.9 2.6 1.4 1.8 0.8 0.3

*1:ソリッドコアとコア外層を含む総計

*2:100kg 荷重負荷時の変形量

[0041]

【表4】

			実施	短例	比較例			
			2	3	4	1	2	3
	スピン (rpm)	2608	2444	2511	2647	2812	2723	2451
	彈道	せり」	かり気息	本の良好が	ふけ上がる	ふけ気味	良好	
# W1	キャリー (m)	242	241	241	242	239	239	240
	トータル (m)	261	262	263	260	256	258	261
	打感	0	0	0	0	×	×	×
	スピン (rpm)	6100	6020	5980	6220	6400	5690	5310
HS41	彈道	せり上がり気味の良好な弾道				ふけ上がる	良好	棒球
I#6	キャリー (m)	148	147	148	148	145	147	147
	トータル (m)	153	153	154	152	148	154	155
パット	打破	0	0	0	0	0	Δ	×
耐カッ	耐カット性		0	0	0	0	×	0
繰り返	繰り返し耐久性		0	0	0	0	×	0

【0042】本発明のマルチピースソリッドゴルフボー 20 【0043】これに対して、外層カバーの厚さ/内層カ ルによれば、ソリッドコアが良好な変形量を有すると共 に、内層・外層カバーそれぞれの硬度及び厚さが適正化 され、かつ外層カバーの厚さ/内層カバーの厚さが最適 化されているので、ドライバーショット時のスピン量が 少なく飛距離の増大化が図れる上、アイアンショットで のスピン量が多くコントロール性に優れている上、打 感、耐カット性、繰り返し耐久性のいずれも優れたもの であることが認められた。

バーの厚さの比が少ない(外層カバーの厚さよりも内層 カバーの厚さの方が厚い) 比較例1及び2のゴルフボー ルは、ドライバーショット時の弾道がふけ上ったり、耐 久性、打感に満足のいくものではなかった。また、外層 カバーの厚さと、内層カバーの厚さが同じである比較例 3のゴルフボールは、アイアンショット時におけるスピ ン量が少なくコントロール性に劣るものになる上、打感 に満足のいかないものであった。

フロントページの続き

(72)発明者 川田 明

埼玉県秩父市大野原20番地 プリヂストン スポーツ株式会社内

`.	12. 15. 1			· ·	14				-
				;			4		
24.5	PLAS	28.2	2517	, ia.	Mis :	ند ا	-ងក្នុរ។	:31	
i tota	SE THE	13° , 1-4	ine.	(250)		, e 34		ं स्ट	
().	£9.5	4 4	31.5			1.1	Ar.	ľ	7.
111		1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 -:3*		· ·	٦.	· i · · ·	٠.	
١.					- 1	٠.		Bark.	:
Cale	rk-aa	Chiller	Tokilabi.	Garan.	, Ki	1.125	्र स्टब्स्यूग्डे -	45.6	•
14.	£		7.751	r Sapragas	e352 - ×.1			For-	. 6' ;
121		-tr.(8.7		84-1	[]	·	ر با
dar	te i	R::	267	1 1.		Fall	· · · · ·	· - 4	
×	,			. 5				Sept.	~ . · · . ;
	1			C		,		,	4.4
	i	,	1				:	 52개위 :	2

the Company of the $(x,y) \in \mathcal{V}_{\mathcal{F}_{\mathcal{F}_{\mathcal{F}_{\mathcal{F}}}}}(x,y) \in \mathcal{V}_{\mathcal{F}_{\mathcal{F}_{\mathcal{F}_{\mathcal{F}}}}}(x,y)$

The state of the William State of the Assessment However the process of a November of August 1991 Marine NAMES AND CONTRACTOR 1.1